

技术数据

HC 130i C VIO



土方压实压路机 系列 HC
带 VIO 钢轮的土方压实压路机

H254

亮点

- > 高压实性能
- > 宽敞的驾驶平台，具有轻松驾驶的操作理念
- > Hammtronic提供高舒适度、高安全性并减少排放
- > 定制配置的可能性和广泛的选项
- > Digital ready

技术数据 HC 130i C VIO (H254)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	13210
工作重量, 带 ROPS	kg	13090
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	12235
最大工作重量	kg	17650
轴载荷, 前/后	kg	7600/5610
工作重量下的最大轴载荷, 前/后	kg	8330/9320
静态线性载荷, 前部	kg/cm	35,51
法国分级, 数值/等级		49,4/VM3
每个轮胎的车轮负荷, 后部	kg	2805
机械尺寸		
总长度	mm	6117
总高度, 含驾驶室	mm	3054
总高度, 含 ROPS	mm	3054
装载高度, 最小	mm	3054
轴距	mm	3266
总宽度, 含驾驶室	mm	2474
最大作业宽度	mm	2140
离地间隙, 中间	mm	461
可施工路沿石高度, 左侧/右侧	mm	477/477
转向圆半径, 内侧	mm	4131
上下坡角度, 前部/后部	°	34,2/23,7
钢轮尺寸		
钢轮宽度, 前部	mm	2140
钢轮直径, 前轮	mm	1504
钢轮厚度, 前部	mm	20
钢轮类型, 前部		光面
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 后部		AW 23.1-26 12 PR
轮胎上的宽度, 后部	mm	2122
轮胎数量, 后部		2
柴油发动机		
制造商		JOHN DEERE
型号		JDPS 4045PSS
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		119,6/162,6/2000
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		119,6/160,4/2000
废气排放标准		欧盟 Stage V / EPA Tier 4
废气再处理		DOC-DPF-SCR
牵引驱动机构		
速度, 无级	km/h	0 - 12,1
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带振动	%	57/63
振动		
振动频率	Hz	33
振幅, 振动	mm	1,95
离心力, 振动	kN	280
振荡		
振荡力	kN	230,2
振动频率	Hz	30
切向振幅, 振荡	mm	1,62
转向系统		
摆动角 +/-	°	max. 12
转向系统, 类型		铰接式转向
水箱容量/加注量		
燃油箱, 容量	L	280
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	32

声级		
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	106

装备

12 V 插座 (2 个) | 2 个大的车外后视镜 | 三点铰接摆式接头 | 仪表盘, 带显示屏显示、指示灯和功能按钮 | Easy Drive 操作方案 | ECO 模式 | 速度预选 | 前部车身上的软管保护装置 | 可隔离振动的驾驶台 | 自动振动系统

特殊装备

ROPS 驾驶室, 带暖风和空调 (FOPS, I 级) | 驻车暖风 | 行车记录仪 | 蓝牙接口, 用于 Smart Doc | 凸块罩壳 | 附加平板式压实机 | 发动机自动停止装置 | 倒车警报 | JDLink | 工作大灯 | Coming Home 功能 | 蓄电池断路开关